

## POLARİZASYON MİKROSKOBU KOD ISM-POL1000



- Jeoloji, mineraloji, fosil yakıt araştırmalarında yaygın olarak kullanılır
- Tek polarizasyon, dik polarizasyon veya konoskopik gözlem mevcuttur



### ÖZELLİK

Büyütme	40X~600X				
Mercek	10X (görüş alanı: Ø20mm)				
Daimi gerilimsiz plan akromatik objektif	4X (iletile /yansıtılan)	10X (iletile /yansıtılan)	20X (iletile)	40X (iletile)	60X (iletile)
Çalışma mesafesi	22,2mm	6,1mm	6,4mm	0,6mm	0,3mm
Rakamsal pencere	0,1	0,25	0,4	0,65	0,8
Adım	döner tabla				
	ap: Ø160mm				
	hassasiyet: 1°, özünürlük: 6'				
Göz bebek mesafesi	53~75mm				
Diopter ayarı	±5 dioptr (bir mercek)				
Diopter ayarı	12V/50W halojen lamba, parlaklık ayarlanabilir (yansıtılan)				
	12V/20W halojen lamba, parlaklık ayarlanabilir (iletile)				
Güç kaynađı	110/220V, 50/60HZ				
Boyut (L×W×H)	614×250×394mm				
Ağırlık	13kg				

### STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 parça
Mikrometre	1 parça
İletim řebeke pleyti	1 parça
10X geçiş merceđi (alan: Ø20mm)	1 parça
10X ayırıcı mercek (alan: Ø20mm, hassasiyet: 0,1mm)	1 parça
λ slip (birinci sınıf kırmızı) ve 1/4λ slip	1 parça
Kuvarz takoz	1 parça

### OPSİYONEL AKSESUAR

Yansıyan sistem için objektif	PL20X	ISM-POL1000-OBR20X
	PL40X	ISM-POL1000-OBR40X
	PL60X	ISM-POL1000-OBR60X
	PL100X	ISM-POL1000-OBR100X
İletilen sistem için objektif	PL100X	ISM-POL1000-OBT100X
Numune baskı ayağı		ISM-POL1000-SP